T S1/FULL/ALL

1/19/1 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00832658

ELECTROLESS GOLD PLATING SOLUTION

56-152958 [JP 56152958 A] PUBLISHED: November 26, 1981 (19811126)

INVENTOR(s): TAKAKURA YOSHINORI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 55-057437 [JP 8057437]

APPL. NO.: FILED: April 30, 1980 (19800430)

INTL CLASS: [3] C23C-003/02

JAPIO CLASS: 12.6 (METALS -- Surface Treatment)

Section: C, Section No. 93, Vol. 06, No. 35, Pg. 113, March JOURNAL:

03, 1982 (19820303)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an electroless gold plating solution with increased stability and depositing speed by adding a specified amount of potassium borohydride as a reducing agent to a solution containing potassium gold cyanide as a principal component.

CONSTITUTION: This electroless plating soln for depositing gold on a substrate by reduction is obtained by adding 0.1-0.2mol potassium borohydride as a reducing agent to a solution containing a required amount of potassium gold cyanide, 0.1-0.4mol potassium gold hydroxide, 0.1mol potassium cyanide and 5-100ppm thallium sulfate. To the solution are further added additives such as thallium sulfate as required. By this composition the plating solution has increased depositing speed, and when a bath of the soln is prepared once, it maintains stability for 4-5hr. This plating solution is effective in plating precise parts having complex shape and requiring dimensional accuracy and electric conductivity.

1/19/2 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003432219

WPI Acc No: 1982-00569E/198201

Electroless gold plating liq. - contains gold potassium cyanide, potassium hydroxide, potassium cyanide and boron potassium hydroxide

Patent Assignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (MITQ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56152958 A 19811126 198201 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8057437 A 19800430 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 56152958 A 2

Abstract (Basic): JP 56152958 A

Liq. for electroless plating of gold to substrate of Al (alloy) Cu (alloy), iron and steels or plastics comprised solution which contains gold potassium cyanide, potassium hydroxide 0.1-0.4 mol potassium cyanide 0.1 mol and boron potassium hydroxide 0.1 -0.2 mol, use as reducing agent for precipitating the gold by redn. reaction. Plating temp. is pref. 70-80 deg.C.

Title Terms: ELECTROLESS; GOLD; PLATE; LIQUID; CONTAIN; GOLD; POTASSIUM; CYANIDE; POTASSIUM; HYDROXIDE; POTASSIUM; CYANIDE; BORON; POTASSIUM; HYDROXIDE

Derwent Class: M13

International Patent Class (Additional): C23C-003/02

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): M13-B

:

(B) 日本国特許庁 (JP)

砂公開特許公報(A)

10特許出願公開

昭56-152958

DInt. Cl.3-C 23 C 3/02

識別記号 104

庁内整理番号 7011-4K

砂公開 昭和56年(1981)11月26日

発明の数 審查請求 未請求

(全2頁)

図無電解金めつき液

20特

庭 昭55-57437

22出

昭55(1980)4月30日

仍発 明

者 高倉養憲

鎌倉市上町屋325番地三菱電機

株式会社鎌倉製作所内

が出

願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

9代 理 人 弁理士 萬野信一

外1名

発明の名称

無電解金めつき液

特許請求の範囲

所長の量のシアン化金カリウムと。Ql~ 0.4 モルの水酸化カリウムと、0.1 モルのシア ン化カリウムなよび 5~100 ppm の健康メリウ ムを含む唇液にG1~G2モルの水素化水の葉 カリウムを還元剤として入れ、その還元反応に よつて金を折出させるよりにしたことを停轍と する無電解金めつき液。

3. 発明の詳細な世界

との発明は,アルミニウムとその合金,剣と その合金,鉄備とその合金および プラステック の基体に金をめつきする無覚解金めつき浴の組 成に関するものである。今日,広く行をわれて いる金及び金合金のめつきについては大別して 三つの方法がある。世解による方法、無電解に よる方法及び蒸着による方法である。電解蒸着 による方法は,精密で高価を設備を必要とし,

復雑な形状になると均一なめつきをすることが できない。

現在の金及び金合金の無境解金めつきけ厚く めつきするととが困難が又は厚くてきてもめつ き被が不安定であることが実験で判明した。

この発明はこのような従来のめつき放の改善 を関り、析山速度が1時間に約10点と速く、 又めつき被は一度機器すると4~5時間安定で わる 無電解金めつき放を提供せんとするものでき

めつき液の安定性を保ち,めつき金属の折出 速度を選くし、めつき物の外観をよくするには めつき液の御度を上げるか,又は適当な pH , 遺元剤の量を見つけるか。 さらには適当な派加 剤の種類と量を見つけることが必要とされてい る。しかるに,出顧人において復々の実験の結 果,めつき液の温度を10℃にすると金の折出 が活発化をり、80℃以上に上げるとめつき液 が分解しやすく。父、唯元剤としての水素化ホ ク架カリウムの最も Q. 3 モル以上派加するとめ

(2)

---313 ···

つき液が分解しやすいので水素化ホウ素カリクムの量を Q.1~Q.2 モルにすることが適当であることを確認した。

水酸化カリウムは帯の PHを調節するために使用され、水酸化カリウム 最度 G. 2 モルで金の折出速度は一番よく、 G. 2 モル以上になると金の折出速度は低下し、 G. 4 モルで折出速度は一時間当り 4 ミクロンとなつた。

特開昭56-132958(2)

タリウムを加えた場合。めつき物の外膜は変化し、それは食得色から黄金色へと変化した。

さらに、突般の結果、破散メリクム暴度の限 界は 100 ppm であることを確認した。破散メリクム暴度 100 ppm 以上ではめつき故の安定性が 悪くなり、めつき物の外観も悪くなる。

以上、述べたとの発明の無電解金めつき被は形状が複雑で寸法精度を必要とする特密部品でしかも電源性を必要とする部品のめつきに有効で、めつき屋のコントロールが容易で、純変の良い金めつき膜が得られるため高品質のめつき品を得ることができるものである。

代雅人 萬野 信 一

(3)

(4)